Index	of	Cla	aim	S



Application No.

09/913,595

SASAMOTO ET AL.

Examiner

Matthew T. Henning

Art Unit

2131

Applicant(s)

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Appeal

O Objected

		Ц.					1			L
		_								
Cla	aim	<u> </u>	<u> </u>	_	- (<u>Date</u>	e 	_	,	႕
l _	<u></u>	l.	7/12/05	12/14/05	ي ا	l			ŀ	
Final	Original	2/1/05	20	14/	5/23/06					
i L	ŏ	7	7.1	12/	2/2					
<u> </u>)			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	1	V,	777777777	ファファファファ	٧.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	2	Y	7	٧	ν,	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	3	7	7	7	7		<u> </u>	<u> </u>		Н
	4	V /	7	\ <u>`</u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$
	5	<u> </u>	7	1	7	-	-	<u> </u>	_	H
	5	7	V	V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\vdash	<u> </u>		
	/	7	7	V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		_	H		
	8	V	-/	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		_	<u> </u>		\vdash
	10	-J	N A	N A	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-	<u> </u>		
	10	./	V J	-1	- V	├		 		
	12	-/	1	- V	1	-		 		-
	12	7	7	, <i>J</i>	1	\vdash			 	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	777777777777777777777777777777777777777	\ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ファファファファファファファ	\vdash				\vdash
	15	٧	1	1	1	├				\vdash
	15	٧ ار	1	1	7/	-		\vdash	\vdash	\vdash
	17	1	7	1	1	├─		-		\vdash
	10	7	7	1	1	\vdash	-	-	-	\vdash
	10	J	·	<u> </u>	ľ			\vdash		
	-20	1				\vdash		\vdash		
	20	7				\vdash		\vdash		
	य स्थ	7				\vdash			_	Н
	22-	1				H		\vdash		\vdash
	24	7	-		\vdash	\vdash		\vdash	-	Н
	25	1	-							\dashv
-	-26	J				\vdash				\dashv
	27-	V								
	28	1			_	H				
\vdash	29	1	\vdash		_				_	\neg
	-30	1	_		-	_	\vdash		_	$\overline{}$
	31	. 1								_
	-32-						Г			\Box
	.33-	1					Г			\vdash
	24	77				Г	П	П		\Box
	-35	√						П		П
	-36	7/				Г	_	П		П
	-37	-√								
	28 -	7								
	-39	٠.								
	40	1								
	4	√								
	42	٠. ٧								
	-43	→ √								
	44	1								
	.45	-√								
	-46	1								
	47									
	48									
	49									
	50									
									_	_

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	55				_			_		
	56							Г		
	57								Г	
	58		П						П	
	59									
	60		Г						Г	
	61									
	62									\Box
	63		$oxedsymbol{oxed}$			$oxedsymbol{oxed}$				
	64	L	$oxed{oxed}$					<u></u>		
	65	_	L			Ш		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>
	66							_		_
	67							_	<u> </u>	
_	68		\vdash							
├	69							_	_	
	70							_		
<u> </u>	71 72	H								
	73			\vdash					\vdash	⊢
	74			\vdash					\vdash	
	75									\vdash
	76									
	76 77								一	
	78						_			
	79									П
	80									
	81									
	82		L							
	83	<u> </u>	<u> </u>							_
	84	Ŀ	<u> </u>	_				<u> </u>	<u> </u>	_
	85	<u> </u>	_	\vdash					_	_
	86			<u> </u>				_	_	_
	87	-		Н		\vdash		⊢	\vdash	\vdash
	88 89		-			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
-	90	-	-	\vdash	H			\vdash	\vdash	\vdash
	91		-	Н				\vdash	\vdash	\vdash
	92						Н	\vdash	 	一
	93				_	Г		_		
	94	Г	_							
	95									
	96									
	97								Ĺ	
	98		L					_		<u> </u>
1	99	1	ı			l			l	l

CI	Date									
					ΓÌ			_		\Box
_	Original									ľ
Final	Ē				ŀ					l
u.	ō									ľ
		_	_	_	_				\vdash	Ш
	101 102		_	<u> </u>				_	_	\vdash
	102		<u> </u>	_						Ш
	103					<u> </u>		_		Ш
	104		L.					L_		Ш
	105							L		Ш
	106									Ш
	107			L						Ш
	108 109		<u>_</u>	L						
	109								<u> </u>	
	110									Ш
	111									
	112									
	113									
	113 114 115									
	115									
	116									
	116 117									
	118									
	119 120									
	120									
	121									
	122 123									
	123									
	124									
	124 125									
	126									
	127 128 129									
	128									
	129									
	130									
	130 131									
	132									
	133			L						
	134									
	135									
	136									
	137									
	138					$oxed{oxed}$	<u> </u>		L_	
	139									
	140									
	141		<u> </u>	<u> </u>	ـــــــا			L.	_	
	142	_		_					Щ	Щ
	143			$oxed{oxed}$						Ш
	144				L	L				Ш
	145		L					L	_	
	146	<u> </u>	L.	<u> </u>					<u> </u>	Ш
	147									Ш
	148									
	149			oxdot			L			
	150								L	